*Sterinova mise sur l’étiquette de protection d’aiguille dotée d’une nouvelle fonction de scellé de Schreiner MediPharm*

**Needle-Trap Secu : économise de la place et réduit les déchets – avec une sécurité accrue**

**Oberschleissheim, le 8 août 2024 – En lançant Needle-Trap Secu, Schreiner MediPharm, leader dans le développement et la fabrication d’étiquettes fonctionnelles innovantes destinées à l’industrie pharmaceutique, établit de nouveaux standards en termes d’efficacité et de protection de l’environnement. Sterinova, filiale canadienne de l’entreprise de technologies médicales B. Braun, utilise cette étiquette de protection d’aiguille dotée d’une nouvelle fonction de scellé intégrée, qui permet à la fois, d’augmenter nettement la durabilité et des gains de coûts concernant le stockage, le transport et l’élimination des seringues préremplies.**

Spécialiste et leader en matière de médicaments injectables prêts à administrer, Sterinova a recours, depuis déjà 2016, au système éprouvé Needle-Trap de Schreiner MediPharm pour ses seringues préremplies d’héparine. Cette solution offre une protection efficace contre les risques de blessure par piqûre, tout en économisant de l’espace et des ressources grâce à sa conception compacte. Needle‑Trap est le seul système protecteur d’aiguille au monde dont le dispositif de capture d’aiguille est directement intégré à l’étiquette. Il s’agit d’une combinaison innovante qui permet une utilisation simple dans le quotidien de la pratique médicale, et qui, en comparaison des systèmes protecteurs d’aiguilles conventionnels, contient bien moins de matières plastiques.

La nouvelle version Needle-Trap Secu est dotée en outre d’un témoin de première ouverture intégré. Une languette de scellé spéciale garantit en effet l’intégrité de la seringue préremplie jusqu’à son utilisation. Lors du retrait du capuchon de la seringue, le scellé se détache automatiquement et indique la première ouverture de manière irréversible. Cette fonction de scellé intégrée rend superflu tout conditionnement blister supplémentaire, ce qui permet un gain de place considérable et une réduction des déchets et des coûts. En outre, des éléments de sécurité spéciaux évitent que le scellé soit réutilisé de manière inaperçue .

« Nous utilisons Needle-Trap depuis près de dix ans, car ce système offre une combinaison parfaite entre protection d’aiguille et durabilité », explique Pierre Beaulieu, Vice President Sales and Marketing chez Sterinova. « Nous sommes ravis que la nouvelle solution Needle-Trap Secu vienne encore renforcer les caractéristiques positives, et qu’elle nous permette maintenant de conditionner nos seringues préremplies d’héparine également en vrac, puisque l’intégrité de chaque seringue est protégée par le scellé de sécurité. »

Les hôpitaux profitent de cette solution multifonctionnelle : les conditionnements blister supplémentaires étant désormais superflus, les volumes de déchets sont considérablement réduits. « Selon nos calculs, le fait de recourir à Needle-Trap Secu pour nos seringues d’héparine permet de réduire les déchets de 46 % par rapport aux conditionnements blister conventionnels », explique Pierre Beaulieu, Vice President Sales and Marketing chez Sterinova. Par ailleurs, la solution compacte Needle-Trap contribue à une nette réduction des émissions de CO2, puisque les déchets sont déjà réduits à la source, avant que le produit ne soit livré aux hôpitaux. Cette approche a un effet positif sur l’ensemble de la chaîne d’approvisionnement, depuis le lieu de fabrication jusqu’à la destruction des déchets dans les hôpitaux. Le protecteur d’aiguille intégré à l’étiquette est en outre composé jusqu’à 50 % de granulats recyclés , pour une empreinte écologique encore réduite.

Needle-Trap Secu de Schreiner MediPharm, c’est une nouvelle avancée vers plus de durabilité et d’efficacité dans le secteur des soins de santé – au bénéfice du personnel médical, des patients et de l’environnement.

***++++***

*Légende photo :*

*Seringues préremplies d’héparine de Sterinova dotées de Needle-Trap Secu, qui combine la protection d’aiguille et témoin de première ouverture – une solution apportant gain de place, respect de l’environnement et sécurité.*

*Le scellé de sécurité intégré dans le système de protection d'aiguille se détache automatiquement lorsque le capuchon de la seringue est retiré et indique la première ouverture de manière irréversible.*

***++++***

**Pour toutes questions, veuillez contacter :**

Bernd Pfadler, Communication produits  
Téléphone +49 89 31584-5494, [bernd.pfadler@schreiner-group.com](mailto:bernd.pfadler@schreiner-group.com)

**À propos de Schreiner MediPharm**

Schreiner MediPharm, une division de Schreiner Group GmbH & Co. KG dont le siège est à Oberschleissheim près de Munich, est une entreprise leader dans la conception et la fabrication d’étiquettes spéciales, à la fois multifonctionnelles et novatrices, ainsi que de solutions de marquage apportant des plus-values à l’industrie des soins de santé. Disposant d’une grande compétence en termes de solutions et d’un savoir-faire spécialisé, Schreiner MediPharm est à la fois partenaire de développement performant et fournisseur de qualité et de confiance au service des plus grands noms du secteur pharmaceutique et de la technique médicale.

**Schreiner MediPharm**,   
une division de

Schreiner Group GmbH & Co. KG

Bruckmannring 22

85764 Oberschleissheim, Allemagne

Tél. +49 89 31584-5400

Fax +49 89 31584-5422

info@schreiner-medipharm.com

[www.schreiner-medipharm.com](http://www.schreiner-medipharm.com/)

**À propos de Sterinova Inc.**

Sterinova, une filiale de B. Braun, développe, fabrique et distribue des produits injectables stériles prêts à administrer en seringues et en sacs prémixés. Fondée en 2012, l’entreprise répond aux normes rigoureuses exigées par les lignes directrices des bonnes pratiques de fabrication (BPF). Sterinova, située dans la province de Québec au Canada, est l’une des rares entreprises pharmaceutiques au monde à se consacrer entièrement au développement et à la fabrication de médicaments injectables prêts à administrer.

[www.sterinova.com](http://www.sterinova.com)